
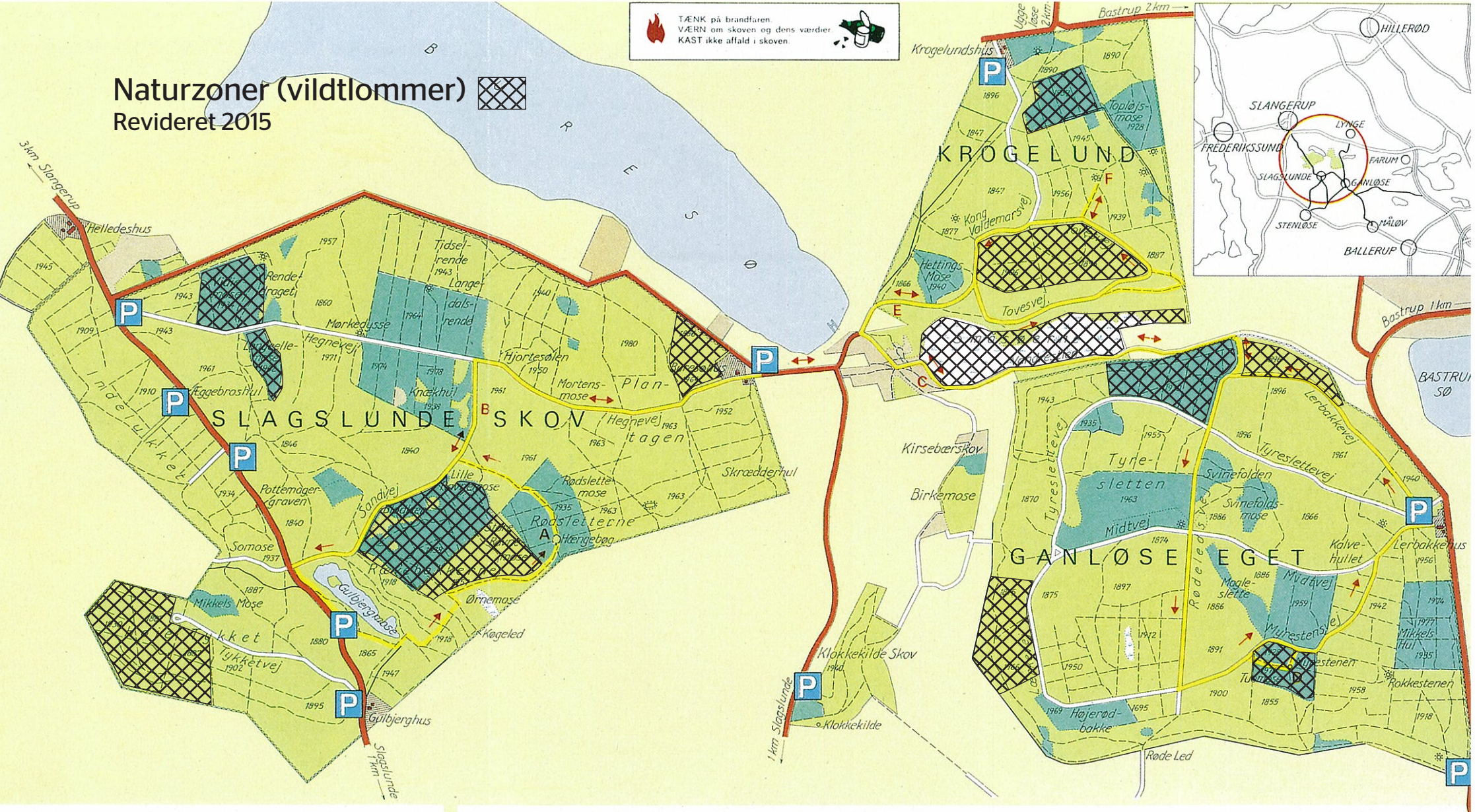


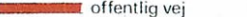













Naturzoner (vildtlommer)

Revideret 2015

 TÆNK på brandfaren
 VERN om skoven og dens værdier
 KAST ikke affald i skoven.



SIGNATURFORKLARING

-  offentlig vej
-  skovvej, motorkorsel ikke tilladt
-  skovspor, sti
-  stendige
-  jorddige
-  bevoksningsgrænse
-  1956
-  1932
-  eng, mose
-  ubevokset
-  kæmpehøj, langdyse
-  parkering
-  afmærket rute
-  Naturzone (vildtlomme)



17-8206

SKOVENE VED BURESØ

Den foreslåede tur går gennem 3 skove - Slagslunde, Ganløse Eget og Krogelund - der alle hører under Farum Skovdistrikt. De pågældende skove er på henholdsvis ca. 230 ha, 160 ha og 75 ha. På kortet er turen markeret med en gul linie. De røde bogstaver angiver steder, der er nærmere omtalt i teksten. Hele turen er på 13 km, hvilket svarer til 3-4 timers gang. Der er dog flere muligheder for at afkorte turen ved at undlade rundturene i Ganløse Eget og/eller Krogelund. Tallene i de enkelte bevoksningsgrænser angiver træernes »fødselsår«, d.v.s. det år frøet spirede. En gran-kultur, der i foråret 1967 er plantet med 4-årige planter, har altså »fødselsår« 1963. I skoven er ruten tilkendegivet med gule mærker på træerne. De røde mærker, der mange steder vil ses, har intet med turen at gøre, men

tjener til at inddele skoven i driftsenheder (afdelinger), der benyttes i skovvæsenets administration.

Turen udgår fra P-pladsen ud for Gulbjergmose i den sydlige del af Slagslunde skov på vejen mellem Slagslunde by og Slangerup. Gulbjergmose var i sin tid en åben mose, der blev udtørret og tilplantet med gran i 1870'erne. Under 2. verdenskrig blev træerne fældet, og mosen blev udnyttet til tørveskær. Ad en sporbane blev tørvemassen bragt ud på marken til tørring.

Ved A kommer man forbi resterne af Hængebøgen væltet i 1981. Navnet hentyder til de hængende, nedadbøjede grene, der giver træet den karakteristiske lave og kuplede form. Denne vækstmåde skyldes arvelige egenskaber.